# BRITANIA





Manual de Instruções





### Limpeza Periódica

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:

- 1.Desconectar o produto da tomada elétrica.
- 2. Retirar o garrafão.
- 3. Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras e pelo dreno.
- 4. Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno e sua presilha.
- 5. Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
- 6. Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras para retirar todo o ar contido no sistema.
- 7. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
- 8. Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras e pelo dreno.
- 9. Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras e pelo dreno.
- 10.Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno e sua presilha.
- 11. Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causas possíveis	Solução
Não sai água gelada no bebedouro	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V)	Verificar a tensão do aparelho e comparar com a rede de alimentação.
	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório.	Após ligar o aparelho aguardar 120 minutos para refrigerar toda a água do reservatório.
	Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Se retirar copos seguidos de água gelada, a água de reservatório irá acabar. Aguardar o tempo necessário para a água voltar a resfriar.
A água não corre nas torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão cheio
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
As luzes não acendem.	O aparelho não está conectado na tomada ou a tomada está sem energia elétrica.	Ligar um outro aparelho na mesma tomada para verificar se esta tem energia.
	A chave na parte traseira do bebedouro está na posição "O". Neste caso apenas a luz vermelha acende.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável o sólida.
Gosto estranho na água.	Não foi realizada limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou caso o aparelho tenha ficado muito tempo ser usado.	Seguir o procedimento de Limpeza periódica contido no manual.
O Cooler (ventilador) interno não está funcionando	A chave I/O na parte traseira do aparelho está desligada.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
	A luz amarela indica que a água está gelada e o sistema de resfriamento está desligado.	
	Defeito no cooler ou no contato elétrico.	Encaminhar o produto para a Assistência Técnic Autorizada.

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto Britânia.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções** a **seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções** e guardar para eventuais consultas.

Antes de ligar o aparelho, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

# GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE ÁGUA: IPXO

#### CUIDADOS

- •Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada* **Britânia**.
- •Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 15 centímetros da parede.
- •Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade.
- •Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- •Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- $\bullet$  Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza".
- •Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, desligar a chave Liga/Desliga para economizar energia elétrica.
- •Caso o bebedouro não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se desligar a chave Liga/Desliga, retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras e pelo dreno.
- •Verificar se a chave Liga/Desliga está na posição desligado ao conectar o plugue na tomada elétrica.
- •Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico.
- •Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- •Quando a bandeja coletora de água estiver quase cheia, retirá-la do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-la.
- •Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada* **Britânia**.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

## COMPONENTES

- 01- Cobertura (tampa) superior.
- 02- Luzes indicadoras de funcionamento:

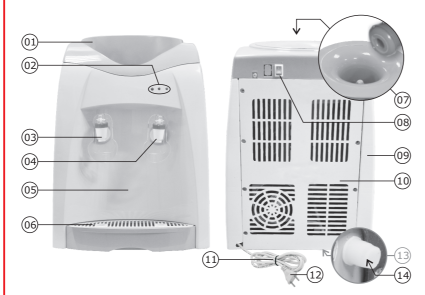
Luz vermelha - Indica que o aparelho está conectado **08-** Chave Liga / Desliga (I/0).

Luz verde - Indica que o aparelho está resfriando a

Luz amarela - Indica que a água está resfriada.

- 03- Torneira de saída água natural.
- **04-** Torneira de saída água fria.
- 05- Gabinete frontal.

- **06-** Bandeja coletora de água.
- 07- Sistema adaptador com perfurador de galão.
- 09- Gabinete traseiro.
- 10- Cobertura (tampa) traseira.
- 11- Cordão elétrico.
- 12- Plugue.
- **13-** Dreno.
- 14- Tampa do dreno.



- \*O dispositivo evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.
- •Este aparelho poderá ser usado com garrafões de 10 ou 20 L .
- •Capacidade de refrigeração do aparelho 0.65 litros\h (para temperatura ambiente de
- •Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- •Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 38°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

# INSTRUÇÕES DE USO

- •Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- •Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão. (não é necessário retirar a tampa do
- •Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o perfurador situado na parte superior do aparelho, conforme detalhe na página 2.
- •Nunca conectar o plugue à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- •Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga.
- Aguardar até que as luzes indicadoras mostrem que o aparelho resfriou a água.
- •Na primeira utilização, recomenda-se deixar o aparelho trabalhar por 2 horas para garantir o completo resfriamento do reservatório. A temperatura da água resfriada é de aproximadamente 10 - 12°C.

Obs.: Este aparelho possui moderna tecnologia resultando no resfriamento de 650 ml de água potável em apenas 60 minutos com baixo consumo de energia elétrica. O resfriamento da água ocorre através de um sistema eletrônico, dispensando a utilização de compressor. Esta capacidade pode variar de acordo com a temperatura ambiente.

Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para utilizar garrafões com ou sem tampa.

## LIMPEZA

Para evitar acidentes, retirar o plugue da tomada elétrica antes das operações descritas

# Antes de utilizar pela primeira vez.

- 1.O aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica. Porém é recomendado limpá-lo antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
- 2.Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que a chave Liga/Desliga esteja na posição 0 (desligado) e retirar o pluque da tomada elétrica.
- 3.Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do
- **4.**Abrir a torneira de água normal e deixar que aproximadamente 1 litro de água escorra em um recipiente. Em seguida repetir o processo para a torneira de água fria.
- 5. Retirar o garrafão de água do aparelho.
- 6. Colocar o aparelho em um local que permita acesso ao dreno e escoamento de água (por exemplo uma pia).
- 7. Retirar a tampa do dreno pressionando. Deixar a água escorrer totalmen
- 8. Recolocar a tampa do dreno firmemente.